

**ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ СТАТЕЙ,
ПОМЕЩЕННЫХ В XI ТОМЕ Ж. «Паразитология»**

- А в деев Г. В., Курочкин Ю. В. *Teredoika aspektabilis* sp. n. — новая эндопаразитическая копепода из брюхоногого моллюска *Clinopregma unicum* в Охотском море, 11 (6) : 544—546.
- А лександрова К. В., см. Тамарина Н. А., Александрова К. В.
- А лексеев А. Н., Сафьянова В. М. Клонирование лейкоцитов на стадии промастиготы с помощью микроманипулятора Фонбрюна, 11 (2) : 158—161.
- Б азитов А. А., Ляпкало Э. В. Дробление и гастрюляция у *Microsomacanthus paramicrosoma* (Cyclophyllidae, Cestoda), 11 (2) : 104—112.
- Б азитов А. А., Поройкова Т. Н. К сравнительной характеристике паренхимы цестод, 11 (1) : 9—16.
- Б алашов Ю. С., Райхель А. С. Ультратонкое строение отдела кишечника голодающих нимф *Ornithodoros papillipes* (Acarina, Argasidae), 11 (2) : 122—128.
- Б анина Н. Н. Некоторые особенности организации апиозом и их систематическое положение, 11 (2) : 153—157.
- Б ауер О. Н. Рецензия на книгу: Вопросы паразитологии Аральского моря, 11 (4) : 370—371.
- Б ауер О. Н. Симпозиум по моногенезам, 11 (5) : 470—471.
- Б аянов М. Г. О локальной популяции гельминтов, 11 (2) : 89—97.
- Б ейер Т. В. Токсоплазмиды, их жизненные циклы и положение в системе, 11 (5) : 382—393.
- Б елогуров О. Н., Швецова Л. С. Обнаружение эндокупола у нематоды рода *Cephalobellus* (Oxyurata Thelastomatidae), 11 (5) : 431—435.
- Б елозеров В. Н., Лузев В. В. Электрофоретическое исследование белков гемолимфы, кишечника, экскрементов (и яиц) активных и диапаузирующих самок *Dermacentor marginatus* Sulz. (Ixodidae), 11 (1) : 35—42.
- Б еляева Н. С. Влияние температуры на продолжительность цикла развития клеща *Ixodes persulcatus* (Ixodidae), 11 (2) : 179—181.
- Б еэр С. А. Биологические аспекты проблемы описторхоза, 11 (4) : 289—300.
- Б о брова С. Н. Роение кровососущих мошек (Simuliidae) в Сибири, 11 (5) : 442—445.
- Б олотин Е. И. К диагностике неполовозрелых фаз клеща *Haemaphysalis flava* Neum (Ixodidae), 11 (4) : 365—366.
- Б олотин Е. И., Колонии Г. В., Киселев А. Н., Матюшина О. А. Распространение и экология *Ixodes pavlovskyi* (Ixodidae) в Сихотэ-Алине, 11 (3) : 225—229.
- Б ондаренко А. А., см. Якуба В. Н., Лазарева Л. А., Климов В. Т., Маевский М. П., Бондаренко А. А., Машковский И. К.
- Б о р и с о в а В. И. Гамазовые клещи гнезд птиц Волжско-Камского заповедника, 11 (2) : 141—146.
- Б регетова Н. Г., Дубинина Е. В., Филиппова Н. А. Вопросы паразитологии на III Всесоюзном совещании по теоретической и прикладной акарологии, 11 (3) : 285—287.
- Б реев К. А. Рецензия на книгу: С. R. Kennedy. Экологическая паразитология животных, 11 (5) : 462—465.
- Б ритов В. А. О методике скрещивания трихинелл, 11 (5) : 460—461.
- Б ы х о в с к а я - П а в л о в с к а я И. Е. Рецензия на книгу: Л. А. Смолгоржевская. Гельминты водоплавающих и болотных птиц фауны Украины, 11 (4) : 369—370.
- Б ы х о в с к а я И. Е., Дубинина М. Н. Рецензия на книгу: Токобаев М. М. Гельминты диких млекопитающих Средней Азии, 11 (1) : 84—85.
- В а л о в а я М. А. Морфология *Cucullanus cirratus* Müller, 1777 (Nematoda: Cucullanidae), 11 (5) : 424—430.
- В а л ь в а ч е в А. А., см. Кириллов В. А., Шатров А. С. Куприянов Б. Г., Вальвачев А. В.
- В а н с у л и н С. А. К методике определения численности популяции комаров *Aedes* (Culicidae), 11 (3) : 213—216.

- Варламова Т. А. Второй Всесоюзный симпозиум по токсоплазмозу, 11 (1) : 87—88.
- Васильева И. С., см. Шлугер Е. Г., Васильева И. С.
- Вашенко В. С., Тараканов Н. Ф. Влияние пищеварительного процесса на переживания возбудителя чумы в блохах *Xenopsylla gerbilli minax*, 11 (6) : 474—479.
- Волков В. И., Зарубина В. Н., Черных П. А. К фауне и экологии внешней мелких млекопитающих Приамурья, 11 (2) : 186—188.
- Волков В. И., Черных П. А. Обнаружение клеща *Ixodes lividus* (Ixodidae) в Приамурье, 11 (3) : 264—265.
- Воронин В. Н. Микроспоридии (Protozoa, Microsporidia) низших ракообразных из водоемов Ленинградской области, 11 (6) : 505—512.
- Гаевская А. В., Ковалева А. А. Новые виды трематод рыб Фолклендско-Патагонского района (Юго-Западная Атлантика), 11 (5) : 417—423.
- Гаибова Г. Д., см. Мусаев М. А., Исмаилов С. Г., Гаибова Г. Д.
- Гаммермайстер Т. П. Материалы по теплоустойчивости церкарий некоторых видов трематод, 11 (1) : 24—28.
- Гаузштейн Д. М., см. Куницкая Н. Т., Куницкий В. Н., Гаузштейн Д. М., Савелова Н. М.
- Гвоздев Е. В., Соболева Т. Н. Наземные моллюски — промежуточные хозяева трематод семейства Microphallidae Travassos, 1920, 11 (5) : 458—460.
- Геллер Э. Р., Малыгина А. Н., Силакова Л. Н., Тимонов Е. В. Морфо-физиологические критерии таксономической самостоятельности вида *Trichinella pseudospiralis* Garkavi, 1972, 11 (2) : 113—116.
- Герасев П. И. Механизм прикрепления *Dactylogyrus extensus* и *D. aschmeirovi* (Monogeneoidea) к жабрам хозяина, 11 (6) : 513—519.
- Герасимова Н. Г., Денисова Н. Г., Денисов П. С., Князева Т. В., Лавровский А. А., Сурвилло А. В. Видовой состав и динамика численности блох малого суслика в местах стойкой очаговости чумы на Ергенинской гряде, 11 (5) : 446—452.
- Герасимова Н. Г., Леутская З. К. Исследования кортикостероидных гормонов у нематоды *Ascaris suum*, 11 (4) : 321—325.
- Гиченко Л. А. Моногены двух видов рыб отряда сарганообразных (Belontiiformes) из Индийского и Тихого океанов, 11 (4) : 301—308.
- Горностаева Р. М. *Culicoides* (Avaritia) sanguisuga — новый для фауны СССР вид мокрецов, 11 (6) : 493—498.
- Горюшкин Г. Е., Мусселиус В. А. Сканирующая электронная микроскопия при исследованиях некоторых простейших рыб, 11 (5) : 399—402.
- Гревцева М. А. Изменение хрусталика глаза рыб при экспериментальном диплостомозе, 11 (3) : 260—263.
- Груздева Л. И., см. Соловьева Г. И., Груздева Л. И.
- Гуляев В. Д. Ларвогенез диплостисты *Aploparaksis furcigera* (Rud., 1819) Fuhrmann, 1926 (Cestoda, Hymenolepididae), 11 (1) : 17—23.
- Гуцевич А. В. О политипических видах комаров (Culicidae). II. *Aedes caspius* (Pallas, 1771), 11 (1) : 48—51.
- Дайтер А. Б. Трансовариальная и транспермальная передачи *Scoxiella burneti* клещом *Hyalomma asiaticum* и их роль в экологии Ку-риккетсиоза, 11 (5) : 403—411.
- Данилов В. Н. О синонимах видовых названий комаров рода *Aedes* (подроды *Finlaya* и *Neomelanicolonia*) дальневосточной фауны, 11 (2) : 181—184.
- Данияров М. Р. О сезонной динамике моногены обыкновенной маринки, *Schizotorax intermedius*, реки Кафирниган (ТаджССР), 11 (3) : 279—283.
- Денисов П. С., см. Герасимова Н. Г., Денисова Н. Г., Денисов П. С., Князева Т. В., Лавровский А. А., Сурвилло А. В.
- Денисова Н. Г., см. Герасимова Н. Г., Денисова Н. Г., Денисов П. С., Князева Т. В., Лавровский А. А., Сурвилло А. В.
- Дергачева Г. И., Жерихина И. И. Фенология москитов подрода *Paraphlebotomus*, обитающих в норах большой песчанки в Каршинской степи, 11 (6) : 484—492.
- Дзержинский В. А., Дубицкий А. М. Новый хозяин инфузории *Tetrahymena stegomyiae*, 11 (2) : 189.
- Дубинина Е. В., см. Брегетова Н. Г., Дубинина Е. В., Филиппова Н. А.
- Дубинина М. Н., см. Быховская И. Е., Дубинина М. Н.
- Дубицкий А. М. Описание имаго малоизвестного вида комара *Aedes* (*Ochlerotatus*) *rempeli* (Culicidae), 11 (1) : 72—74.
- Дубицкий А. М., см. Дзержинский В. А., Дубицкий А. М.
- Дьяконов Л. П., см. Шигина Н. Г., Дьяконов Л. П.
- Евдокимова Е. Б. Микроспоридии костистых рыб Патагонского шельфа (Атлантическое побережье Аргентины), 11 (2) : 166—178.
- Жерихина И. И., см. Дергачева Г. И., Жерихина И. И.

- Жоголев Д. Т., Камалов И. И., Трофимов А. А. Сравнительная оценка некоторых методов учета численности москитов вне помещений Psychodidae, 11 (1) : 52—56.
- Зарубина В. Н., см. Волков В. И., Зарубина В. Н., Черных П. А.
- Ибрагимов Ш. Р. Новый род микоспоридий рода Мухоболус (Protozoa, Muxosporidia) из усаха реки Ленкоранчай (АзССР), 11 (6) : 537—538.
- Ибрагимова Г. Г., см. Мусаев М. А., Ибрагимова Г. Г.
- Иоффе И. Д., см. Успенский И. В., Иоффе И. Д., Качанко Н. И.
- Исков И. П. Сектор паразитологии Украинской Академии наук и основные направления его исследований, 11 (6) : 547—548.
- Исмаилов С. Г., см. Мусаев М. А., Исмаилов С. Г., Гаибова Г. Д.
- Кабата З. П., Ходоревский О. А. Копеподитная стадия *Dichelesthium oblongum* (Abildgaard, 1794) паразитической копеподы осетровых, 11 (3) : 236—240.
- Камалов И. И., см. Жоголев Д. Т., Камалов И. И., Трофимов А. А.
- Качанко Н. И., см. Успенский И. В., Иоффе И. Д., Качанко Н. И.
- Кашковский В. В., см. Размашкин Д. А., Кашковский В. В.
- Киндарс Н. А., см. Хованских А. Е., Крылов М. В., Михайлов Г. А., Мишин В. С., Крылова Н. П., Киндарс Н. А.
- Кириллов В. А., Шатров А. С., Куприянов Б. Г., Вальвачев А. В. К обнаружению клонорхоза у плотоядных Верхнего Приамурья, 11 (3) : 283—284.
- Киселев А. Н., см. Болотин Е. И., Колонии Г. В., Киселев А. Н., Матюшина О. А.
- Климов В. Т., см. Якуба В. Н., Лазарева Л. А., Климов В. Т., Маевский М. П., Бондаренко А. А., Машковский И. К.
- Князева Т. В., см. Герасимова Н. Г., Денисова Н. Г., Денисов П. С., Князева Т. В., Лавровский А. А., Сурвилло А. В.
- Кобышев Н. М., Марков Г. С. Экологическая характеристика гельминтофауны ястребиных птиц Волго-Донского междуречья, 11 (3) : 275—279.
- Ковалева А. А., см. Гаевская А. В., Ковалева А. А.
- Козаченко Л. И. Влияние ультразвука на *Eimeria tenella* (Coccidia, Eimeriidae), 11 (5) : 394—398.
- Колонии Г. В., см. Болотин Е. И., Колонии Г. В., Киселев А. Н., Матюшина О. А.
- Королева Е. В. Дейтонимфы рода *Hirstionyssus* фауны СССР (Acarina, Hirstionyssidae), 11 (2) : 129—140.
- Котикова Е. А., Куперман Б. И. Развитие нервного аппарата *Trienophorus nodulosus* (Cestoidea, Pseudophyllidae) в онтогенезе, 11 (3) : 252—259.
- Кравцов В. А. Ультраструктура спорозонта *Eimeria acervulina* (Coccididae, Eimeriidae), 11 (2) : 162—164.
- Крылов М. В. Паразитологические проблемы на II Всесоюзном съезде протозоологов, 11 (2) : 190—191.
- Крылов М. В., см. Хованских А. Е., Крылов М. В., Михайлов Г. А., Мишин В. С., Крылова Н. П., Киндарс Н. А.
- Крылова Н. П., см. Хованских А. Е., Крылов М. В., Михайлов Г. А., Мишин В. С., Крылова Н. П., Киндарс Н. А.
- Кузнецова И. Г. Микоспоридии хрящевых рыб Патагонского шельфа (побережье Аргентины), 11 (1) : 74—77.
- Кулачкова В. Г. Гельминты—гельминтозы—среда обитания. III Международный симпозиум, 11 (4) : 372—375.
- Кулачкова В. Г., Тимофеева Т. А. Скребень *Echinorhynchus gadi* (Zoega) из реликтовой трески озера Могильное, 11 (4) : 316—320.
- Куницкая Н. Т., Куницкий В. Н., Гаушштейн Д. М., Савелова Н. М. Физиологический возраст блох и опыт анализа возрастного состава естественной популяции *Xenopsylla gebilli* Wagn., 11 (3) : 202—209.
- Куницкий В. Н., см. Куницкая Н. Т., Куницкий В. Н., Гаушштейн Д. М., Савелова Н. М.
- Куперман Б. И., см. Котикова Е. А., Куперман Б. И.
- Куперман Б. И., Шульман Р. Е. О влиянии некоторых абиотических факторов на развитие *Ergasilus sieboldi* (Crustacea, Copepoda), 11 (2) : 117—121.
- Куприянов Б. Г., см. Кириллов В. А., Шатров А. С., Куприянов Б. Г., Вальвачев А. В.
- Курочкин Ю. В. Рецензия на книгу: Yamaguti S. A synoptical review of life histories of digenetic trematodes of vertebrates with special reference to the morphology of their larval forms, 11 (1) : 85—86.
- Курочкин Ю. В., см. Авдеев Г. В., Курочкин Ю. В.
- Лавровский А. А., см. Герасимова Н. Г., Денисова Н. Г., Денисов П. С., Князева Т. В., Лавровский А. А., Сурвилло А. В.
- Лазарева Л. А., см. Якуба В. Н., Лазарева Л. А., Климов В. Т., Маевский М. П., Бондаренко А. А., Машковский И. К.

- Левченко Н. Г. Новый вид микро-споридий — *Thelohania assovi* sp. n. (Microsporidia, Nosematidae) из личинок мошек, 11 (3) : 272—275.
- Леонович С. А. Электронно-микроскопическое исследование органа Галлера клеща *Ixodes persulcatus* (Ixodidae), 11 (4) : 340—347.
- Леутская З. К., см. Герасимова Н. Г., Леутская З. К.
- Лузев В. В., см. Белозеров В. Н., Лузев В. В.
- Лутта А. С., см. Шарков А. А., Лутта А. С.
- Ляпкало Э. В., см. Базитов А. А., Ляпкало Э. В.
- Маевский М. П., см. Якуба В. Н., Лазарева Л. А., Климов В. Т., Маевский М. П., Бондаренко А. А., Машковский И. К.
- Максимова А. П. Жаброногие рачки — промежуточные хозяева цестоды *Annomolepis averini* (Spassky et Yurpalova, 1967) (Cestoda : Dilepididae) 11 (1) : 77—79.
- Малхазова С. М., Сафьянова В. М., Неронов В. М. Особенности распределения штаммов *Leishmania tropica major* разной вирулентности по природно-территориальным комплексам Мургабского стационара (Юго-Восточная Туркмения), 11 (6) : 499—504.
- Малыхина А. Н., см. Геллер Э. Р., Малыхина А. Н., Силакова Л. Н., Тимонов Е. В.
- Мамаев Ю. Л. По поводу одной классификации моногеней семейства Microcotylidae, 11 (2) : 98—103.
- Марков Г. С., см. Кобышев Н. М., Марков Г. С.
- Матюшина О. А., см. Болотин Е. И., Колонии Г. В., Киселев А. Н., Матюшина О. А.
- Машковский И. К., см. Якуба В. Н., Лазарева Л. А., Климов В. Т., Маевский М. П., Бондаренко А. А., Машковский И. К.
- Миничев Ю. С., см. Пуговкин А. П., Миничев Ю. С., Тимофеева Т. А.
- Мирзабеков К. Д. Инвазионность и формы развития трех видов бабезий и пироплазмид (*Piroplasma*) в яйцах иксодовых клещей, 11 (3) : 230—235.
- Митропольский О. В., см. Степанова Н. А., Митропольский О. В.
- Михайлов Г. А., см. Хованских А. Е., Крылов М. В., Михайлов Г. А., Мишин В. С., Крылова Н. П., Киндрас Н. А.
- Мицкевич В. Ю. Рецензия на книгу: Д. А. Азимов. Шистозоматиды животных и человека, 11 (5) : 465—466.
- Мишин В. С., см. Хованских А. Е., Крылов М. В., Михайлов Г. А., Мишин В. С., Крылова Н. П., Киндрас Н. А.
- Мусаев М. А., Ибрагимова Г. Г. Некоторые показатели липидного обмена крови при заражении цыплят большой дозой ооцист *Eimeria Tenella*, 11 (4) : 348—352.
- Мусаев М. А., Исмаилова С. Г., Гаибова Г. Д. Жизненные циклы и распределение нуклеиновых кислот в стадиях эндогенного развития кокцидий (Coccidiidae, Eimeriidae) песчанок Виноградова, 11 (1) : 57—64.
- Мусселиус В. А., см. Горюшкин Г. Е., Мусселиус В. А.
- Мухина Т. И. Галловая нематода в теплице Камчатки, 11 (1) : 79—83.
- Нельзина Е. Н. Основные таксономические группировки организмов, участвующих в формировании гнездово-норовых микробиоценозов, 11 (4) : 326—332.
- Неронов В. М., см. Малхазова С. М., Сафьянова В. М., Неронов В. М.
- Петрова Н. А. Новый вид мошки *Metacnephia pamirensis* sp. n. (Sululiidae) с Памира, 11 (3) : 210—219.
- Поройкова Т. Н., см. Базитов А. А., Поройкова Т. Н.
- Пронина С. В. Изменения аргирофильной стромы некоторых рыб при инвазии плероцеркоидными *Triacnophorus nodulosus* и *Diphyllbothrium dendriticum* (Cestoidea, Pseudophyllidea), 11 (4) : 361—364.
- Пуговкин А. П., Миничев Ю. С., Тимофеева Т. А. Нервная система *Udonella caligorum* Johnston (Turbellaria, Udonellida), 11 (1) : 3—8.
- Размашкин Д. А., Кашковский В. В. *Tetraonchus alaskensis* Pris, 1937 и его эпизоотическое значение, 11 (3) : 247—251.
- Райхель А. С., см. Балашов Ю. С., Райхель А. С.
- Расулов Ш. А. Сравнение фауны нематод озимой пшеницы и диких злаков в предгорной и низменной зонах Дагестана, 11 (1) : 29—34.
- Редколлегия. Журнал «Паразитология» в 1976 г., 11 (1) : 88.
- Редколлегия. Успехи отечественной паразитологии, 11 (5) : 377—381.
- Реймер Л. В. Личинки цестод планктонных беспозвоночных Атлантического океана у побережья Северо-Западной Африки, 11 (4) : 309—315.
- Рийспере У. Р. Некоторые теоретико-методологические проблемы фитопаразитологии, 11 (3) : 193—201.
- Романенко Л. Н., Шигин А. А. Хромосомный аппарат трематод родов *Diplostomum* и *Tyloodelphys* (Strigeididae, Diplostomatidae) и его таксономическая значимость, 11 (6) : 530—536.
- Рубцов И. А. Новый род и два новых вида мермитид из клопов, 11 (6) : 541—544.
- Савелова Н. М., см. Куницкая Н. Т., Куницкий В. Н., Гауштейн Д. М., Салова Н. М.
- Сафьянова В. М., см. Алексеев А. Н., Сафьянова В. М.

- Сафьянова В. М., см. Малхазова С. М., Сафьянова В. М., Неронов В. М.
- Селюкайте З. Трихомонады гризунов: морфология, жизненный цикл и некоторые особенности экологии (*Polymastigina*), 11 (1) : 65—71.
- Сидоров В. Е. Образование мембран основного вещества гемоцитами клещей *Alveonassus lahorensis* (*Argasidae*), 11 (6) : 480—483.
- Силакова Л. Н., см. Геллер Э. Р., Малыгина А. Н., Силакова Л. Н., Тимонов Е. В.
- Соболева Т. Н., см. Гвоздев Е. В., Соболева Т. Н.
- Соловьева Г. И., Груздева Л. И. О кариотипах фитопаразитических нематод рода *Anguina* *Scolari*, 1799, 11 (4) : 366—368.
- Степняк Р. П. Сенсорный аппарат церкарий двух видов рода *Apatemon* (*Trematoda: Strigeidae*), 11 (6) : 520—529.
- Степанова Н. А., Митропольский О. В. Особенности пространственного размещения двух симпатрических видов блох — паразитов большой песчанки в пустыне Кызылкум, 11 (2) : 147—152.
- Сурвилло А. В., см. Герасимова Н. Г., Денисова Н. Г., Денисов П. С., Князева Т. В., Лавровский А. А., Сурвилло А. В.
- Сухомлинова О. И. К экологии иксодовых клещей мелких млекопитающих Ленинградской области, 11 (5) : 436—441.
- Тамарина Н. А., Александрова К. В. Особенности биологии и лабораторное культивирование комара *Aedes caspius* (*Culicidae*), 11 (2) : 184—186.
- Тараканов Н. Ф., см. Ващенко В. С., Тараканов Н. Ф.
- Тимонов Е. В., см. Геллер Э. Р., Малыгина А. Н., Силакова Л. Н., Тимонов Е. В.
- Тимофеева Т. А., см. Кулачкова В. Г., Тимофеева Т. А.
- Тимофеева Т. А., см. Пуговкин А. П., Миничев Ю. С., Тимофеева Т. А.
- Трофимов А. А., см. Жоголев Д. Т., Камалов И. И., Трофимов А. А.
- Успенский И. В., Иоффе И. Д., Качанко Н. И. Чувствительность самок *Ixodes persulcatus* и *Dermacentor silvarum* (*Ixodidae*) к байтексу и возможность преодоления отравления, 11 (3) : 217—224.
- Филиппова Н. А., см. Брегова Н. Г., Дубинина Е. В., Филиппова Н. А.
- Халиулин Г. Л. *Thelohania volgensis* sp. n. (*Microsporidia*), паразитирующая у личинок кровососущих комаров, 11 (3) : 270—271.
- Хованских А. Е., Крылов М. В., Михайлов Г. А., Мишин В. С., Крылова Н. П., Киндрас Н. А. Синтез нуклеиновых кислот и белков в организме цыплят, инвазированных разными видами *Eimeria*, 11 (4) : 353—360.
- Ходоревский О. А., см. Кабата З. П., Ходоревский О. А.
- Хотеновский И. А. О строении яиц и личинок *Diplozoen megan* (*Monogenoidea: Diplozoenidae*), 11 (5) : 456—458.
- Чернова Т. Н. Новые виды инфузорий рода *Scyphidia* (*Ciliata, Peritricha*) с рыб водоемов Колхидско-Анатолийского участка, 11 (5) : 453—455.
- Черных П. А., см. Волков В. И., Зарубина В. Н., Черных П. А.
- Черных П. А., см. Волков В. И., Черных П. А.
- Чиклевская И. В. Изменение видового состава и численности блох мелких млекопитающих при осушении болот в Белоруссии, 11 (1) : 43—47.
- Шарков А. А., Лутта А. С. Влияние ландшафта и климата на распространение кровососущих комаров Мурманской области, 11 (4) : 333—339.
- Шатров А. С., см. Кириллов В. А., Шатров А. С., Куприянов Б. Г., Вальвачев А. В.
- Швецова Л. С., см. Белогуров О. И., Швецова Л. С.
- Шестаков Э. А. Окисление субстратов цикла Кребса митохондриями *Eurytrema pancreaticum*, 11 (5) : 412—416.
- Шигин А. А., см. Романенко Л. Н., Шигин А. А.
- Шигина Н. Г., Дьяконов Л. П. Ультраструктура микроспоридии *Nosema diplostomi* — гиперпаразита трематод рода *Diplostomum*, 11 (3) : 241—246.
- Шлугер Е. Г., Васильева И. С. Новый род и два новых вида клещей-красотелок (*Acari-formes, Trombiculidae*) с ящериц, 11 (3) : 265—268.
- Шульман Р. Е., см. Куперман Б. И., Шульман Р. Е.
- Шутеев М. М. Паразитофауна ондатры Верхнеобского бора, 11 (6) : 538—540.
- Эйхлер В. Критерии подвида у эктопаразитов (на примере пухоедов), 11 (6) : 467—473.
- Якуба В. Н., Лазарева Л. А., Климов В. Т., Маевский М. П., Бондаренко А. А., Машковский И. К. Блоха *Ceratophyllus fasciatus* как переносчик горно-алтайского штамма чумного микроба, 11 (3) : 268—270.
- Ястребов В. К. 9-я Всесоюзная конференция по природной очаговости болезней человека и животных, 11 (5) : 467—469.